L1 ANSWER 5 OF 5 WPINDEX COPYRIGHT 2000 DERWENT INFORMATION LTD

AN 1991-181287 [25] WPINDEX

DNN N1991-138840

DNC C1991-078237

TI Shape-recoverable balloon - formed from heat-shrinkable film having specified aerial shrinkage and gas barrier property.

DC A86 P36

PA (OKUR) OKURA IND CO LTD

CYC 1

PI JP 03109092 A 19910509 (199125)*

4p

JP 2870854

B2 19990317 (199916)

4p A63H027-10

ADT JP 03109092 A JP 1989-247512 19890922; JP 2870854 B2 JP 1989-247512 19890922

FDT JP 2870854 B2 Previous Publ. JP 03109092

PRAI JP 1989-247512 19890922

IC A63H027-10; B29C055-02

ICM A63H027-10

ICS B29C055-02

AB JP 03109092 A UPAB: 19930928

A balloon is formed of heat-shrinkable film having an aerial shrinkage rate of 10% or more in a 80 deg.C atmosphere and having a high gas barrier property.

Specifically, the heat-shrinkable film is formed of ethylene-vinyl acetate copolymers; saponified prod., vinylidene chloride film, acrylonitrile resin film, etc., which is obtd. in a single or multi-layer form by melt-extrusion method, etc., followed by biaxially stretching, etc..

USE/ADVANTAGE - The balloon packed with helium gas, etc., has high shape-recoverability even when being shrunk and can thus be used for long periods.

0/0

FS CPI GMPI

FA AB

MC CPI: A09-A; A12-F; A12-S06



⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-109092

⑤Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)5月9日

A 63 H 27/10

Η 9012-2C 7446-4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

64発明の名称

弛みの回復可能なパルーン

②特 願 平1-247512

22出 願 平1(1989)9月22日

明 ⑫発 者 多 m 昭 雄 香川県丸亀市郡家町重元1357番地3

個発 明 者

勿出

 \blacksquare 岡

博 志 之 英

香川県仲多度郡多度津町東白方16番地1

@発 明 者 山 下 香川県坂出市川津町2402番地

香川県丸亀市中津町1515番地

顧 4000 理

人

弁理士 大 浜

大倉工業株式会社

眲 細

1. 発明の名称

弛みの回復可能なパルーン

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 80℃の雰囲気中で10%を超える面積収縮 率を有する熱収縮性フィルムから成ることを特徴 とする弛みの回復可能なパルーン。
 - 2. 熱収縮性フィルムが、ガスパリア性にすぐれ ていることを特徴とする請求項1記載の弛みの回 復可能なパルーン。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本願発明は熱収縮性フィルムから成る、弛みを 容易に回復させることの出来るパルーンに関する ものである。

(従来技術)

一般に、パルーンには、水素、ヘリウムガス等 を封入して膨張させ、抜パルーンの膨張体にひも をつけて空中に浮かせたり、あるいは窒素又は空 気を封入するようにしたものがあり、その用途と しては広告・宣伝・装飾及び玩具等に使用されて いる。そして、パルーン用合成樹脂フィルムの代 表的なものとしては、アルミニクム蒸費した二軸 延伸ポリアミドとポリエチレン及びエチレンービ ニルアルコールとポリオレフィン(実開昭 6 3 -145629号公報)とから成るラミネートフィ ルム等がある。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、これらのパルーン用フィルムを使用 し、ガス封入口を設けて所定の形状の袋にシール し、水素、ヘリウムガス等を封入してパルーン膨 張体とした場合には数日後に内部のガスがフィル ムを透過、散逸し、パルーン膨張体に弛みが生じ、 張りがなくなり、見映えが悪くなるという問題点 がある。そして、そのパルーン膨張体を元の緊迫 状態に回復させる為には、再度ガスを封入しなけ ればならないという問題点がある。

(問題点を解決するための手段)

本願発明者等は、上記問題点を解決するための

24

手段を種々模索したところ、80℃の雰囲気中で
10%を超える面積収縮率を有する熱収縮性フィルムでもってバルーンを製作した場合は、仮にそのバルーンに各種が入してバルーン膨張体を封入して、該バルーン膨張体をその熱収が生じたムの面積収縮率が10%を超える雰囲気中で加熱での動きせれば、該バルーン膨張体が再度緊迫状態に回復することを見出し、本願発明に到達した。

ンー酢酸ピニル共重合体、エチレンーエチルアク リレート共重合体、エチレンーメタクリレード共 重合体、エチレンーメチルメタクリレート共重合 体、エチレンーアクリル酸共重合体、アイオノマ ー、エチレンーαオレフィン共重合体等のエチレ ン系共重合体、ポリプロピレン単独重合体、プロ ピレンーエチレン共重合体、プロピレンーエチレ ンーブテン共重合体、プロピレンーαオレフィン 共重合体等のプロピレン系樹脂、ポリプテン、ブ テンーエチレン共重合体、プテンーエチレンープ ロピレン共重合体等のポリプテン系樹脂、N-6、 N-66、N-6. 66共重合体、N-6. 66. 12共重合体、N-6.12共重合体等のポリア ミド系樹脂、エチレン含有串が25~60モル%、 ケン化度95モル%以上のエチレン-酢酸ピニル 共重合体ケン化物系樹脂、ポリエチレンテレフタ レート、ポリプチレンテレフタレート等のポリェ ステル系樹脂、塩化ピニリデンー塩化ピニル共重 合体、塩化ビニリデンーアクリロニトリル共重合 体、塩化ビニリデンーアクリル酸エステル共重合

それに做ったものである。

ところで、本願発明の範囲に含まれない、たと えば、80℃雰囲気中で面積収縮率が10%以下 のフィルムを使用したパルーンはその膨張体に弛 みが発生した場合、仮に加熱収縮により回復を試 みたとしても十分な緊張状態が得られず、又、弛 みが発生したパルーン膨張体を面積収縮率が10 %以下しか得られないような雰囲気温度で加熱し たとしても弛みが残り満足できる回復が得られないため、商品価値が低下する。

尚、本願発明のバルーンを膨張させるために使用されるガスとしては、主として水素、ヘリウム等があるが、窒素、空気等の他のガスも使用可能であり、本願発明を実施する上で特にガスの種類が限定されることはない。

本願発明のバルーンに使用される熱収縮性フィルムのための樹脂としては、特に限定されるものではないが、一般に、低密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、線状低密度ポリエチレン系のポリエチレン系樹脂、エチレ

本願発明のパルーン用熱収縮性フィルムの製造 方法の一例としては、樹脂を、単層又は多層に溶 融抑出しを行ない、冷却固化しプラスチックシートとした後、次いで延伸温度に再加熱して、級方向に1.5倍以上同時又は送次 二軸延伸した後、冷却する等の方法がある。又、パルーンの製法としては、パルーン用熱収がある。 パルーンの製法としては、パルーン用熱収がある。 パルーンの製法としては、パルーンの製法としては、パルーンの製法としては、パルーンの形状の袋にシールする方法がある。 尚、膨張したパルーンに弛みが発生した場合その 弛みを回復させるための加熱方法としては、熱風 吹付又は熱水を浴びせること等が考えられるが、 特にこれに限定されるものではない。

尚、本願発明のパルーンに関する評価試験は下 記の方法で行なった。

1) パルーン膨張体に弛みが発生する日数

フィルムを直径300mmの円形にシールし、吹 込口を設け緊迫状態になるまでHeガスを封入し で膨らませ23℃の条件下に保存する。 そしてパルーンに弛みが発生するまでの日数を調

そしてパルーンに弛みが発生するまでの日数を調べた。

2) 加熱後の回復状態

. . .

弛みが発生したパルーン膨張体を加熱、収縮した後、パルーン膨張体の弛みを調べ、回復状態を調査した。

3) 80℃での面積収縮率

元のフィルムの面積をSo、80℃熱水中に5 砂間浸漬させて加熱収縮させた後のフィルムの面積をSとすると、100×(So-S)/Soで求めた値を80℃での面積収縮率とした。

用して円形の袋にシールし、ガス封入口を設けて
バルーンを作成し、これにヘリウムガスを充填し
てバルーン膨張体とした後、23℃の条件化に保
存すると1日後に弛みが発生した。そして、弛み
のあるこのバルーン膨張体を150℃熱風中で5
秒間加熱した結果、第1表に示す如く、フィルム
の弛みが解消され緊迫状態になった。

実施例2

外層よりポリアミド(PA:N-6・66共重合体)、エチレン一酢酸ビニル共重合体ケン化物(EVOH:エチレン含量38モル%)、接着性エチレン一酢酸ビニル共重合体(APO:酢酸ビニル含量10 *1%)、エチレン一酢酸ビニル共重合体(EVA:酢酸ビニル含量10 *1%)の順序から成る多層構成で共抑出しして多層チューブを作成した後、インフレーション法によって延伸倍率3.0×3.0、延伸温度105℃の条件で延伸し、厚み構成が、外層から(10μ/5μ/5μ/10μ)のガスパリア性にすぐれたパルーン用フィルムを製造した。このフィルムの80℃での面積収縮率は28(%)

(発明の効果)

本願発明のバルーンにヘリウムがス等のガスを 充填したバルーン膨張体は弛みが発生しても容易 に回復することが可能であり、従来に比べで使明 間を長くすることができるほか、更にガス充填時 に弛みのある状態でガス充填されたバルーン膨張 体があってもそれを加熱収縮させることでも別と ながあってもそれを加熱収縮させることでう効果 もあり、装飾用・玩具・宣伝用等のバルーン業界 に及ばす経済効果は著しいものがある。

(実施例)

以下、実施例により本願発明を具体的に説明する。

実施例1

ポリプロピレン樹脂を丸ダイより溶融押出し、冷却固化した後、インフレーション法によって延伸倍率4.0×4.0、延伸温度130℃の条件で延伸し、厚み20μのバルーン用フィルムを製造した。このフィルムの80℃での面積収縮率は12(%)であった。このバルーン用熱収縮性フィルムを使

であった。このパルーン用熱収縮性フィルムを使用して円形の袋にシールし、ガス封入口を設けてパルーンを作成し、これにヘリウムガスを充填して膨張させた後、23℃の条件下に保存すると5日後に弛みが発生した。そして、弛みのあるこのパルーン膨張体を80℃熱水中で5秒間加熱した結果、第1表に示す如く、フィルムの弛みが解消し、緊迫状態になった。

比較例1

実施例 2 と同様にして得られた多層チューブを延伸倍率 1.5×1.0、延伸温度 1 0 5 ℃の条件で一軸延伸し、厚み構成が、外層から(1 0 μ // 5 μ // 5 μ // 1 0 μ)のバルーン用フィルムを製造した。このフィルムの 8 0 ℃での面積収縮率は 7 (%)であった。そして、実施例 2 と同様に処理した後に得られた弛みの発生したバルーン膨張体を 8 0 ℃熱水中で 5 秒間加熱したが、フィルムに弛みが残り、緊迫状態の十分な回復が得られなかった。

比较例2

アルミ蒸費したポリアミドフィルム(15μ)と、

ポリエチレンフィルム(30μ)をドライラミネートした。このフィルムの80℃での面積収縮率は0(%)であった。そして、実施例2と同様に処理した後に得られた弛みの発生したパルーン膨張体を80℃熱水中で5秒間加熱したが、パルーン膨張体上のフィルムの弛みは全く変わらなかった。

第1表

					加熱後のフィルム の弛みの回復状態
実施例 1	1	2	1		緊迫状態に回復する
実施例 2	2	8	5		緊迫状態に回復する
比較例 1		7	5		若干弛みが残る
比較例 2		0	4	-	加熱前と変わらない

出願人 大倉工 葉 株式会社
代理人 弁理士 大 浜 博

